Index of Claims



Application/Control No.

10/814,177 Examiner

Date

Joseph W. Drodge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAJIMA ET AL.
Art Unit

1723

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				J			
Claim		Ι				Dat	Α_			
<u> </u>			Т	Т	Ī	Ť	Γ	Т	Т	
-	Original	10/26/06				ŀ	1			
Final	.Ē	7.56					Ι.			
	0	=					١.	١.		
	1	1		T	İ		 			
	1 2 3 4 5	1	Г			1.	1	1	Τ	П
	3	7				Τ				
	4	1								
	5	1								
	6	N								
	7	N								
	8	N			乚	L	_			
	9	N	_		_	┖	L	<u> </u>	<u> </u>	
	10	1	<u> </u>		ļ_		<u> </u>		<u> </u>	
	11	1	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	12	<u> </u>	\vdash		_	₩	ــــ	<u> </u>	_	Ш
	13	-	\vdash	\vdash	ļ	-	\vdash	1	 	\vdash
 -	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	\vdash	\vdash	 	_		├-	 -		Н
	15	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┼	├	\vdash	 -	\vdash
	10		<u> </u>	_	-	├-	⊢		1	Н
	10				-	├	├	-	-	Н
	10			<u> </u>		ļ	-	-	-	Н
	20	Н		├	┝	╀	├	-	\vdash	Н
	21		-	┢	\vdash	├	⊢	\vdash	\vdash	Н
	22	\vdash			┢	├		┝	┢	Н
	23			┢	-	\vdash		\vdash	-	Н
	24			\vdash	╌				 	Н
	25				\vdash		Т			Н
	26 27 28 29 30						\vdash			
	27					Г				
	28									
	29									
	30									
	31 32 33									
	32		_				L.	L_		Ш
	33	Ш				<u> </u>	L_	<u> </u>		Ц
	34 35	_		_	_	<u> </u>	_			Ц
	35	-			_	<u> </u>				Ц
	36 37				_	\vdash			_	
	38					H		_		\vdash
	39		-			├	-			\vdash
	40	\vdash			_	\vdash	\vdash	Η.		\vdash
	41	\dashv			—	-				\dashv
	42	\dashv	\dashv	_		\vdash		Н		H
	43		-		_	-	\vdash	\vdash		\vdash
	44		-							\vdash
	45	_	\dashv		_	-				
	46	一				\vdash		H		
	47	\dashv	\dashv	_		-	-	\vdash		\dashv
	48	\dashv		_		П	Н	Н	\dashv	\dashv
$\neg \uparrow$	49	一		\neg					\equiv	\dashv
\neg	50		┪			_	П			\exists

	<u> </u>	aun	ــــ				val	<u> </u>			
	Final	Original									
		51 52 53	Ī						L	-	\vdash
		52		Γ	Π	T					Γ-
		53				Т					Г
		54	╁	╁╌	┢	╁	╁	\vdash	H	├-	\vdash
		54 55	+	╌	\vdash	┰	╁	╁	┢	\vdash	-
		55	1	⊢	-	├	╁	┼	-	⊢	<u>i </u>
		56	┡	┡	ļ	<u> </u>	├	↓_	<u> </u>	Ь_	<u> </u>
		57	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	 	ㄴ	<u> </u>	╙	L
		58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
		59	_	L.	ㄴ	乚	_		╙	<u> </u>	_
		60				乚	<u> </u>		L	L	_
٠ ا		61			L	$oxed{oxed}$		L		L	
		62				L	L				
		62 63					Π	-			
		64									
ı		65						<u> </u>	Г		Г
		66	1		\vdash	T		1	\vdash	-	Г
ì		67	 		-	t	 	┢	-	-	1
ı		68	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	 	┢	\vdash	-
ı		69	 - -	\vdash	i –	\vdash	╁╌	 	-	\vdash	H
ŀ		70	\vdash	-	-	╁╌	⊢	\vdash	⊢	-	┝
ŀ		71	 	-	 	⊢		\vdash	\vdash	├	-
H		70 71 72		\vdash	-	⊢		\vdash	⊢	├	-
ŀ		73	-	⊢	\vdash	H	-	┢	-	\vdash	H
ŀ		74	├	-	⊢	╁		┢		\vdash	\vdash
ŀ		73 74 75	-		\vdash	-	⊢	┢	_	-	
ŀ		76	\vdash	_	-	┢	⊢	\vdash	\vdash	-	_
ŀ		76 77	┢	┢	\vdash	⊢	╁	┝	┢┈	-	-
ŀ		78	-	-	┢╌	\vdash	╁	\vdash	-	-	\vdash
ŀ		78 79	┢─	\vdash	H	-	 	┢	┢	Η.	-
ŀ		80	┝	-	_	┢	-	⊢	┝	┝	\vdash
ŀ		81	\vdash	_	-	\vdash	 	⊢	-		_
ŀ		81 82	-	┢	-	⊢		-		H	
ŀ		83	-	_	\vdash	┝	-	-	-	H	-
ŀ		03	-	\vdash	\vdash	⊢	-	_		\vdash	Н
ŀ		84 85	Н	-	_	┝	_	_		-	
- }		86	\vdash	_	-	-	-	_	_	Ь.	-
H		87	-	_		⊢	 		_	_	Н
H		88	-	-	_	\vdash	-	_	_		Н
ŀ		89	-	_		\vdash	\vdash	\vdash		_	-
}		90	-	\vdash			┝	\vdash	_	_	
1		91	\vdash				-	-			-
ŀ			<u> </u>		\vdash	_	⊢	H		_	-
ŀ		92	\vdash			-		\vdash			-
ŀ							_			_	
ŀ		94	Н	—	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	-	Ш
}		95	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		=	Щ
}		96	Щ		 -	-	\vdash	Ш		-	$\vdash \vdash$
-		97	\dashv			-	-	Н	\vdash		
-		98	\vdash					\vdash			-
ŀ		99 100	\vdash	-		_	\vdash	Щ	Н	Ш	-
- 1		1001		1	1					1	

Tell	Cla	Date									
101									Π		Π
101	<u>a</u>	ij									
101	Fi	rig			l	l		ł			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 146 147 148				l							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 146 147 148		101			Г		Г				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 146 147 148		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103								Γ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 111 111 111 111 111 111 148		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 111 111 111 111 111 111 148		107		L		L	_				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 111 111 111 111 111 111 148		108					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			L				<u> </u>	L	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ш	110			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L	_	ļ	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	<u> </u>	_	_	L	_	_	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ŀ		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				lacksquare	L	_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	117		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		118		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	119	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121	_	<u> </u>	_		_	┞			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>							Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	Ь
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-	 	_	-	-	-	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	120	_	\vdash	H	\vdash	-	_	-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_	_	⊢	-	-	\vdash	-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		<u> </u>	-	-		-	\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	129		-		-	┝		⊢	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	131	_	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		_	-	-	⊢	-	\vdash	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	133					-		┝	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		-	-	\vdash	 	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		-		_	_	-	-	 	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136							_		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137			\vdash		Т	\vdash	Н		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138								П	Н
140 141 142 143 144 145 146 147		139									\dashv
141		140							\Box		П
142 143 144 145 146 147		141									
143 144 145 146 147 148		142									\Box
144											
145 146 147 148											
146 147 148											
147											
148							П				
149											
150											